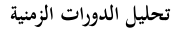
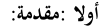
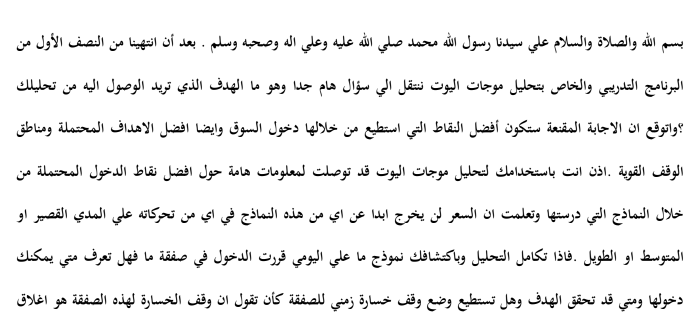
www.borsat.net

# دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت









يوم كذا ..اظنه سيكون شيء مميز للغاية ان تعرف تفاصيل عن الوقت التقريبي لتفعيل صفقتك والوصول لاهدافك ..

أيضا هل تستطيع التوقع بالاتجاه الجانبي وبدايته ؟الاجابة نعم فموجات اليوت علمتني ان الاتجاه الجانبي يأتي بعد اتجاه دافع فاذا انتهي الاتجاه الدافع موجيا فانا بصدد رؤية اتجاه جانبي يتشكل خماسي او ثلاثي وفقا للنمط التصحيحي وانا جاهز وتعلمت كيف أرصده من بدايته .. رائع هذه اجابة ممتازة ويعتبر الوصول لها صعب بالنسبة للبعض ولكن بالنسبة لنا فالأمر لايعدو جزء من عملية اكبر سنحدد فيها موقع التذبذب السعري وايضا وقته الزمني وبتحليلنا لموجات اليوت نحدد طبيعة ونوعها الموجة لاتخاذ كافة الاحتياطيات لبناء المراكز بشكل ناجح ويصبح لدينا نقطة دخول ونقطة خروج ووقف للخسارة وايضا وقت للخروج ووقت للدخول والوقف الزمني .اذن فكيف يتثني لنا ان نرصد بدقة تفصيلات الحركة خلال وقت محدد ؟هذا سيتثني لنا من خلال دراستنا للدورات الزمنية والتي بدأت محاولات اكتشافها منذ ان كلفت الادارة الامريكية ادوارد ديوي بالبحث في اسباب الكساد الكبير وبعد مضي اكثر من عشر سنوات أسس مؤسسة الدورات الزمنية والتي عنيت بالبحث في الحركة الزمنية للاسعار .



ياسر أبو معاذ المحلل الفني بشبكة بورصات

محلل فني معتمد لأسواق المال

# السريدين في الإدارة الهالية الصحيحة

# دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت



ادوارد ديوي

وتبعه جيم هيرست وهو مهندس بوكالة ناسا في البحث في الدورات الزمنية وهو اول من ارسي النظرية الدورية والذي اقام طريقة قابلة للقياس مكتشفا الدورات الزمنية بعد اكثر من ٣٠ الف ساعة عمل في تجميع البيانات علي حاسوب عملاق حيث لم تكن تتوافر الامكانات التكنولوجية المتاحة لنا الان .



جيم هيرست

ثم تبعه وليام جان والذي اشتهر بدقة تحليلاته الزمنية وكان يلقب بالمتداول الاسطوري لنجاحاته المتعددة في اسواق المال وعمل على الطرق الهندسية وحسابات الزوايا وربط الوقت بالسعر وله عدة ادوات تستخدم في معظم البرامج الحديثة للتداول.



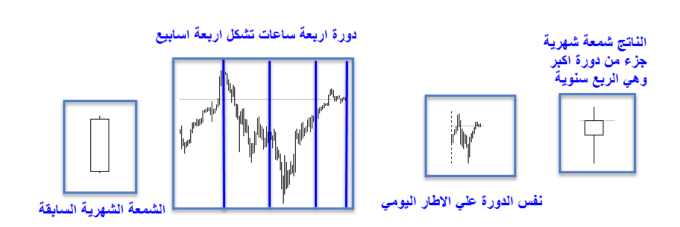
وليام جان

أردنا فيما سبق القاء ضوء سريع على رواد المهتمين بنظرية الدورات الزمنية وان السعر يتحرك في دورات ترتبط بالوقت بشكل كبير وستكون دراستنا في هذا البرنامج التدريبي بعيدة كل البعد عن كل ما سبق وانما هي دراسة بفكر وجهد عربي خالص تعني بربط الزمن بالسعو.



#### ثانيا: تعريف الدورات الزمنية:

الدورة الزمنية هي مدي سعري مرتبط بمدي زمني محدد تتداول فيه الاسعار وفقا لقوانين وسلوكيات حاكمة تمتد وتنعكس وفقا لترتيب الدورة في هيكل الدورات الزمنية وموقعها وتتباين بين الدورات الصاعدة والهابطة والقاعدة الزمنية .ومعنى هذا ان حركة الاسعار التاريخية ما هي الا سلسلة مترابطة من الدورات الزمنية وكل دورة صغير ما هي الا جزء من دورة اكبر فالاسبوع مثلا دورة صغيرة ولكنه جزء من دورة الشهر والشهر ايضا جزء من الربع سنة والعقد هو جزء من دورة القرن .تتشابك هذه الاجزاء بالنهاية لصنع ما يسمى بالدورة الزمنية الكاملة . لاحظ الرسم التالي :



#### مفهوم الدورة الزمنية (شكل ١٠/١)

في الشكل الاسبوعي نلاحظ ان قوانين الحركة تستمد من الشمعة السابقة وبالتالي فالسعر يذهب للقمة اولا ثم للقاع ثم ينعكس طبعا هذه الحركة تحكمها قوانين سنشرحها في باب القياسات الزمنية . ويتضح ايضا من الشكل السابق ان الدورة الاصغر هي جزء من مكونات الدورة الاكبر فاربعة دورات اسبوعية شكلت فيما بينها دورة واحدة شهرية تمثل شمعة واحدة اذن الشمعة الشهرية تمثل

التالي :

- اربعة دورات اسبوعية (الشهر به ٤ اسابيع)
- عشرين دورة يومية (الاسبوع ٥ ايام \*٤=٠٢) - ٢
- ٤ دورة ١٢ ساعة (اليوم به دورتين \*• ٢٠=٠٤) -4
- \* ۱۲۰ دورة \* ساعات (اليوم به \* دورات اربعة ساعات \* \* ايام \* \* \* دورة في الأسبوع \*- £
  - ٨٠٠ دورة ساعة (اليوم به ٢٤ دورة \*٥=١٢٠ دورة بالاسبوع \* ٤ اسابيع =١٤٠٠)

# السير يحون فم الادارة المالية المنجيعة

# دراسة متقدمة في تحليل موجات اليوت

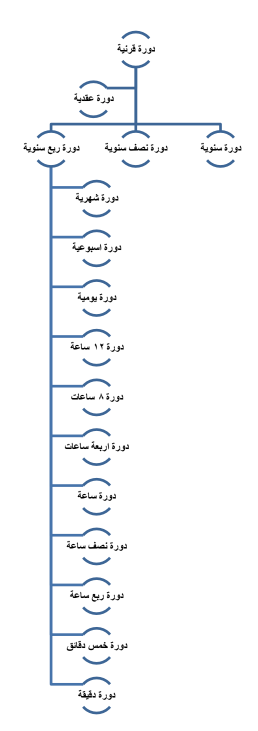
'- ۹٦٠ دورة نصف ساعة

٧- ١١٢٠ دورة ربع ساعة

/- ۳۳٦٠ دورة خمس دقائق

۹- ۱۹۸۰۰ دورة دقيق

ثالثا: أنواع الدورات الزمنية:



كما يتضح من الشكل السابق فالدورة الزمنية الكبري (القرنية) تشكل عشرة دورات عقدية بينما الدورة العقدية تشكل عشرة دورات سنوية كذلك الدورة السنوية تشكل دورتين نصف سنوية بينما تشكل الدورة النصف سنوية دورتان ربع سنوية وتشكل الدورة الربع سنوية ثلاثة دورات شهرية بينما تشكل الدورة الشهرية اربعة دورات اسبوعية ويشكل الاسبوع ٥ دورات يومية بينما يشكل اليوم



دورتان نصف يومية (١٢ ساعة) وتشكل الأثني عشر ساعة ثلاث دورات اربعة ساعات وتشكل الاربعة ساعات اربعة دورات ساعة وتشكل الساعة دورتين نصف ساعة وتشكل النصف ساعة دورتين ربع ساعة بينما تشكل الربع ساعة ثلاث دورات خمس دقائق التي تتشكل بدورها خمس دورات من الدقيقة وكل دورة من الدورات السابقة ستمثل فيما بعد بشمعة واحدة من الشموع اليابانية وسنري ذلك لاحقا في باب علاقة الدورات الزمنية بالشموع اليابانية .

رابعا: خصائص وتقسيم الدورات الزمنية:

#### ١ – الدورة القرنية:

سميت قرنية لانها تمثل قرن من الزمان ١٠٠ عام مقسمة الي عشرة عقود (١٠ دورات عقدية )وهي الدورة الأكبر والاعم والتي تحدد خط سير الدورات الاقل وفقا للقوانين التي سندرسها لاحقا في باب القياسات الزمنية .وتستمد قوتها من كونها المؤثر الاقوي على حركة الاسعار للمدي الطويل .

#### -الدورة العقدية :

سميت بهذا الاسم لانها تتناول عقد من الزمان عشرة اعوام كاملة وهي الدورة الفرعية الاكبر والتي تؤثر علي مجريات الاسعار علي المدي الطويل المتوسط (من عام الي خمسة اعوام)

#### ٣- الدورة السنوية:

سميت بهذا الاسم لانها تتناول حركة الاسعار خلا عام واحد فقط وهي دورة فرعية اقل تؤثر في حركة الاسعار خلال المدي المتوسط من (ثلاثة اشهر الي عام)

#### ٤ - الدورة النصف سنوية:

هذه الدورة تتناول حركة الاسعار خلال ستة اشهر (نصف عام) وتؤثر في حركة الاسعار خلال المدي القصير المتوسط من (شهر الي ستة اشهر)

### ٥- الدورة الربع سنوية :

هي الدورة الاقل والاكثر تأثيرا في حركة السعر ويمكن ان يصل تاثيرها الي شارت الاربعة ساعات وهي من اهم الدورات للمتاجرين قصير الاجل بين (اسبوع وثلاثة شهور)



#### ٦- الدورة الشهرية:

دورة تمثل حركة الاسعار خلا شهر تداول واحد وهي جزء مكون للدورة الربع سنوية وهي مكون رئيسي لمتداولي المدي القصير حيث يمتد تاثيرها الى شارت اليومي كما سنري فيما بعد .

#### - lkeçة الاسبوعية :

دورة تتناول حركة الاسعار خلال اسبوع تداول واحد وتمثل جزء من مكونات الدورة الشهرية وهي مؤشر رئيسي لمتاجري المدي القصير حيث يمتد اثرها على الاطر الاقل من ساعة

#### - الدورة اليومية :

دورة تمثل حركة الاسعار بين الصعود والهبوط خلال يوم تداول واحد وتناسب المتداول السريع حيث يمتد اثرها حتي شارتات النصف ساعة واقل لانها تمثل الحركة المتوقعة خلال اليوم.

#### 9- دورة ال ١٢ ساعة:

هي دورة نصف يومية وتستمد قوتها من اغلاق اليوم السابق حييث تدفع باتجاه التمدد او الانعكاس عن اليوم السابق وتناسب المتداول اليومي السريع .

#### • ١ - دورة الاربعة ساعات:

نموذج مصغر لدورة الاثني عشر ساعة وتعتبر مكون رئيسي من مكوناتها وينظر اليها علي انها تمثل اهمية كبيرة للمتداول السريع (الاسكالبر) الذي يتاجر اكثر من مرة خلال اليوم لانها تحدد مسار شارت الخمس دقائق والدقيقة وفقا للتعليمات التي تصدرها الدورة الاكبر منها درجة .

#### ١١ - دورة الساعة:

مكون مفصل لدورة الاربعة ساعات وتشكل كل ساعة دورة هابطة او صاعدة او قاعدة زمنية للتاسيس لاتجاه الاربعة ساعات القادمة او الحالية او اللحقة وفقا لموقع الدورة وهي مناسبة جدا لمتاجري الاسكالبر

وهكذا تمتد الدورات حتى دورة الدقيقة والتي تمثل جزء من ٦٠ من دورة الساعة تكون شمعها شمعة الساعة والتي تعد جزء في حد ذاته من دورة اكبر وهكذا



#### خامسا: طبيعة تحركات الدورة الزمنية:

كما اوضحنا مسبقا فالدورة الزمنية ما هي الا مكون او جزء من دورة زمنية اكبر لذلك فالدورة الواحدة تشكل في مضمونها عدة دورات تتشكل منها الدورة الاكبر بين ثلاث مصطلحات رئيسية:

- الدورة الصاعدة : وهي الدورة التي يتخذ فيها السعر اتجاها صاعدا
  - الدورة الهابطة وهي الدورة التي يتخذ فيها السعر اتجاها هابطا
  - القاعدة الزمنية وهي الدورة التي يتخذ فيها السعر اتجاها عرضيا

ولابد ان تتكون اي دورة من الدقيقة الى القرن من هذه الثلاث دورات اما منفردة او مزدوجة كما سيتبين لنا لاحقا.

انظر الشكل التالي:



اى دورة زمنية لابد ان تشتمل على دورة صاعدة + دورة هابطة +قاعدة زمنية

#### مكونات الدورة الزمنية (شكل ١٠/٢)

وبنظرة تأملية فلسفية الي طبيعة الحركة لاي شمعة علي اي اطار زمني فسنجد ان مراحل تكونها يستند الي عدة دورات فنجدها تصعد مثلا في البداية في او جزء منها وما هذا الا الدورة الصاعدة منها ثم تهبط في الجزء الثاني منها او تتخذ منحي تداولات جانبي وهذا جزء القاعدة الزمنية ثم نجد جزء من الشمعة ايضا هابط ليكون الدورة الزمنية الهابطة قبل ان يندفع في الاتجاه المحدد للشمعة والتي تحددها الدرجة الاعلى من الشارت الحالي.

وهذه الاجزاء الصاعدة والهابطة والجانبية يمكن ان يمثل كل منهم شمعة علي اطار اصغر في حد ذاته فيمكن لشمعة الشهر مثلا ان تنقسم الي جزء صاعد ثم جزء هابط ثم جزء جانبي قبل ان ينطلق الي الاتجاه الاصلي وهو في مثالنا السابق صاعد لذلك فشمعة الاسبوع الاول كاملة كانت صاعدة والاسبوع التالي باكمله كان هابط كذلك الاسبوع الثالث هبط او ثم انعكس قبل ان يكمل مساره



الصاعد اخيرا وفقا لاجاه الدورة الاعلي ،

هذا ضوء بسيط علي الية حركة الدورات الزمنية ولكن هل لهذه الحركة قواعد وقوانين وقياسات تحكمها زمنيا ؟

بالطبع نعم فاي نظرية غير قابلة للقياس لا تخضع باي حال للتطبيق العملي ولكن نظريتنا هذه خاضعة للتطبيق العملي بنسب نجاح مبهرة .

سنتعرف علي القوانين المتحكمة في حركة الدورات الصغري لتشكل دورة اكبر في اتجاه ما في المحاضرة القادمة باذن الله اتمني لكم كل التوفيق